

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/109249 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01M 3/24

(DE). PÜTTMER, Alf [DE/DE]; Lerchenstr. 12, 76185
Karlsruhe (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005826

(22) Internationales Anmeldedatum:
28. Mai 2004 (28.05.2004)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
(DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 25 801.9 6. Juni 2003 (06.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

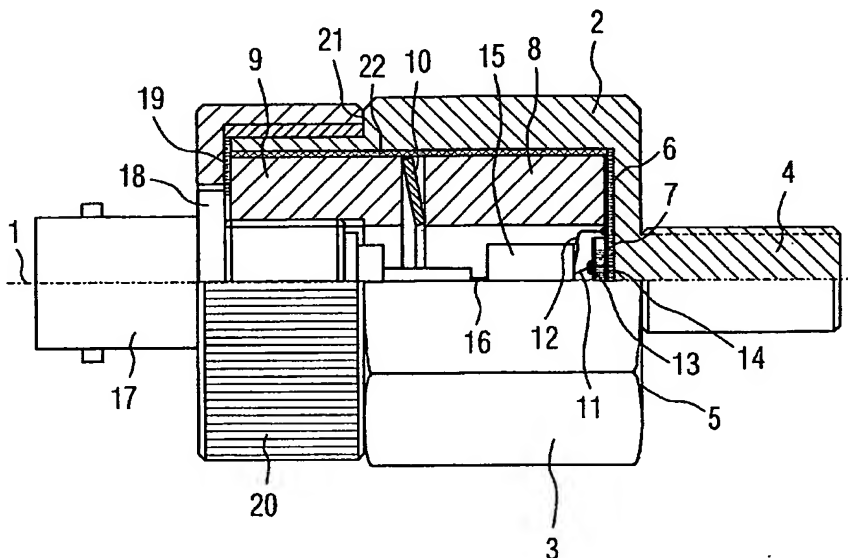
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENS, Wolfgang
[DE/DE]; Keplerstr. 5, 76351 Linkenheim-Hochstetten

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ACOUSTIC PICK-UP

(54) Bezeichnung: SCHALLAUFNEHMER



(57) Abstract: The invention relates to an acoustic pick-up, particularly an ultrasonic pick-up for acoustically diagnosing machines, for example, for detecting leakage in valves or for diagnosing positions, comprising a piezoelectric measuring element (7, 30) and an electronic circuit (15, 35) that processes the measurement signal into a form that is suited for transmission to an evaluation device. In order that the acoustic pick-up can function without an external auxiliary power supply, means (30, 34, 42) are provided by means of which auxiliary power required for operating the electronic circuit (35) can be generated from the acoustic signal to be picked up.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/109249 A2



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Schallaufnehmer, insbesondere Ultraschallaufnehmer zur akustischen Diagnose von Maschinen, beispielsweise zur Leckagedetektion bei Ventilen oder zur Lagerdiagnose, mit einem piezoelektrischen Messelement (7, 30) und einer elektronischen Schaltung (15, 35), die das Messsignal in eine zur Übertragung zu einer Auswerteeinrichtung geeignete Form aufbereitet. Damit der Schallaufnehmer ohne eine externe Hilfsenergiezufuhr auskommt, sind Mittel (30, 34, 42) vorgesehen, durch welche aus dem aufzunehmenden Schallsignal die zum Betrieb der elektronischen Schaltung (35) erforderliche Hilfsenergie erzeugbar ist.